PAT-NO:

JP404028922A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04028922 A

TITLE:

SHEATHED GLOW PLUG

PUBN-DATE:

January 31, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OTSUKA, YOSHIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NGK SPARK PLUG CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02132664

APPL-DATE:

May 24, 1990

INT-CL (IPC): F23Q007/00

US-CL-CURRENT: 219/270

ABSTRACT:

PURPOSE: To omit a step of mounting a seal rubber and provide a sheathed

glow plug excellent in economy and seal properties, by fitting the seal rubber

over a part of a center electrode which part is located on the direct

side of an opening part of a sheathed heater, before fitting the sheathed

heater into a main fitting.

CONSTITUTION: An annular seal rubber 4 is inserted from the other end side

of a tube 7 of a sheathed heater 3, and is fixed on the direct upper side of an

opening part 6 of the sheathed heater 3. A main fitting 2 is press fitted over

the sheathed heater 3 in this condition, from the direction of an arrow.

Simultaneously, a center electrode 5 with the seal rubber 4 mounted thereon is

fitted into a central part of the main fitting 2. Thus, the seal rubber 4 is

pressed into position, with deformation. As a result, good seal can be secured

between the main fitting 2 and the center electrode 5 by resilience of the seal

rubber 4, and the tuber 7 is pressed against the inner wall of the main fitting

2. Thereafter, a top opening part of the main fitting 2 is closed with an

insulating stopper 11, which is fastened by a nut 12. An extra step for only

fitting the seal rubber can be omitted.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-28922

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月31日

F 23 Q 7/00

S 8313-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

公発明の名称 シーズグロープラグ

②特 願 平2-132664

②出 願 平2(1990)5月24日

加発明者 大塚

嘉司

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式

会社内

⑪出 顋 人 日本特殊陶業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

個代 理 人 弁理士 藤木 三幸

明細書

1. 発明の名称

シーズグローアラグ

2. 特許請求の範囲

先端を閉鎖した金属チューブ内の内端と発発では、 が接続すると共に他場が市が充填される。 では、金属チューブ内部に絶縁粉末が充填される。 なるシーズヒーターを主体金具内に固着してなる。 シーズグロープラグにおいて、シーズヒーターの開口に接着するシール内型を配し、このシーズーヒーターを主体金具内型と中心電極の同に圧入すると共に、主体金具内型と中心電極との同様を密封してなるシーズグロープラグ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明はディーゼルエンジンに使用されるシーズグローアラグの改良に関する。

(従来の技術)

従来シーズグローアラグは、第4図、第5図に

示すとおりそのシーズヒーターを、マグネシア粉 末を充填したチューブ(A) 内に発熱コイルと接続 された中心電極(B)を嵌入し、スエージングなど によるチューブの圧搾時にマグネシア粉末の飛散 を防止するとともに、中心電極を固定するゴムバ ッキンをシーズヒーター閉口部に施すことにより 構成しているため、中心電極(B) とゴムパッキン との間及び、ゴムパッキンとチューブ(1) との間 にマグネシア粉末が介在しシーズヒーターの密閉 性が低下して、シーズヒーター内に外部より水、 油等が流入する危険性が存在した。そのため、シ - ズヒーターを主体金具(C) に嵌入した後、主体 金具(C)上部から中心電極(B)と主体金具内盤(D)との空間に液状シールゴム(E) を注入するか、 もしくは同空間に O リング等のシールゴム(F) を 圧入する必要があった。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来のものにおいては、シールゴム(E) を注入もしくは圧入するための余分な工程が必要となるとともに、液状シールゴムを

注入する場合には、シールの完全性の判断が困難であるため、注入量の不必要な増大を招来しまり、フールがある(第4図)には部では、シーズと一ター開口部直に上野になった。外側金具上部でシールする他なく、シールの完全性を低下させるという欠点があった。

そこで、この発明は上記従来のもののもつ欠点 を改善するものであり、シールゴムの注入もしく は圧入という工程を省略するとともに、シールの 完全性を期するものである。

(課題を解決するための手段)

(作用)

中心電極のシーズヒーター開口部直上部外側に 嵌着するシールゴムを配し、このシーズヒーター を主体金具内壁との間に圧入すると共に主体金具 と中心電極との間隙を密封してなるものである。

上記構成を具えるので、シーズヒーターを主体 金具に圧入嵌合する工程で、同時にシールゴムが シーズヒーター開口部直上部に装着されるため、

なお、実施例において、第2図に示すように、 主体金具(2)の中央部内径(a)は4.9mm、同じ く先端部内径(b)は5.3mmであり、チューブ(7) の外径(c)は5.0mmであり、一方、シールゴ ム(4)の嵌着されている部分の中心電極(3)の径(d)は2.9mmであり、シールゴム(4)自体の外径(c)は5.4mm、同じく線径は1.3mmであり、又シールゴム(4)の材質はシリコン、フッ素樹脂等一般のゴムシール材でよい。

以上の構成を具えるので、先ず、シーズ状のの(6)のチューブ(7)他増別が、カックが状のの(6)で増別が、カックの(6)で増別が、カックのでは関が、カックのでは関が、カックのでは関が、カックのでは、カックの1である。2、0mmの関に、銀径1、3mmのでは、10mmのでは10mmので10mmので

シールゴム装着のためだけの余分な工程を省略できるとともに、事前にシールゴムの装着位置、大きさを自由に調整することができ、経済性と密閉性に優れたものとすることができる。

(実施例)

圧入されることとなり、シールゴム(4) の反発力によつて主体金具(2) と中心電極(5) 間の密閉性を確保することができ、併せてチューブ(7) は主体金具(2) 内盤内に圧嵌されることとなる。

なお、シールゴム(4)の断面形状は円形でも方形でもよく、又中心電極(5)にシールゴム(4)を装着した時、シーズヒーター(3)の主体金具(2)への圧入を円滑にするためにシールゴム(4)外側に潤滑剤を塗布してもよい。

その後主体金具上端開口部には絶縁性の蓋(11) により閉じられ、これをナット(12)により固定す

(発明の効果)

以上のとおり、シーズヒーターを主体金具に嵌入する以前に、中心電極のシーズヒーター開口部直上部外側にシールゴムを嵌着することにより、シーズヒーターを主体金具に嵌入する工程が、即シールゴム装着工程であり、工程を省略することができ、又シールゴムの使用量を必要かつ十分な量に限定することができることにより、シーズヒ

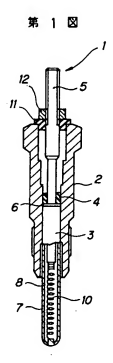
- ターの経済性を向上させ、しかも、シールゴム をシーズヒーター開口部直上部に嵌着することに より、密閉性能を充分に向上させることができる 優れた効果をもつものである。

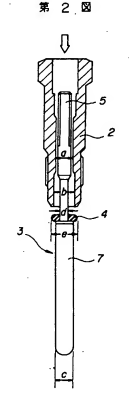
4. 図面の簡単な説明

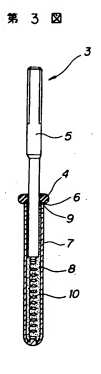
第1 図は、この発明の実施例であるシーズグロープラグの部分縦断面図であり、第2 図は同じくシーズグロープラグの製造工程中における部分縦断面図であり、第3 図は同じくシーズヒーターの縦断面図であり、第4 図、第5 図はいずれも従来例のものの縦断面図である。

1 … シーズグローアラグ 2 … 主体金具 3 …シーズヒーター 4 … シールゴム 5 … 中心電極 7 … チューブ 8 … マグネシア粉末9 … ゴムバッキン

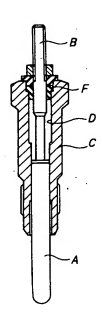
特許出顧人 日本特殊陶業株式会社 代理人 弁理士 藤 木 三 幸











第 5 🛛

